



Лист Технической Информации

Макрофлекс MF995 Экспресс хватка

СВОЙСТВА:

- ✓ Первоначальная сила схватывания – 90 кг/м²
- ✓ Высокая сила схватывания с первых секунд
- ✓ Не требует механической фиксации соединений*
- ✓ Применение до -10°C
- ✓ Подходит для пористых и непористых поверхностей
- ✓ Работает во влажных условиях работы
- ✓ Не требует испарения растворителя
- ✓ Возможность окрашивания

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для внутреннего и наружного применения
- Для облицовочных и ремонтных работ

СКЛЕИВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Пористые и непористые поверхности
- Широкий спектр материалов: кирпич, бетон, керамическая плитка, ДВП, гипсокартон, фанера, камень, МДФ, дерево, сухая штукатурка, ПВХ, многие пластики**



Основа	Каучук
Растворитель	Смесь алифатических углеводородов и этилацетата
Цвет	Желто-коричневый
Консистенция	Пастообразная, гладкая поверхность
Плотность	Ок. 1,4 г/мл
Содержание твёрдых веществ	Ок. 75 %
Выдавливание / экструзия	лёгкая
Применение	Для внутреннего и наружного применения
Водостойкость	Выдерживает длительное воздействие воды
Температура применения	от -10°C до + 35°C
Рабочее (открытое) время	7 – 10 минут
Заполняющая способность	до 5 мм
Начальная прочность склеивания (на отрыв)	90 кг/м ²
Конечная прочность склеивания	5 Н/мм ² при сдвиге
Расход	На плоских поверхностях 300г/м ²
Время полного отверждения	48 часов
Термостойкость клеевого шва	от – 20°C до + 80°C
Возможность окрашивания	Да

Производитель:
Хенкель АГ и Ко КГаА,
Германия, Дюссельдорф

Импортер и уполномоченная организация:
ООО «Хенкель Рус»
107045, Россия, г. Москва,
Колокольников переулоч, д.11
+7 495 745 22 34
www.moment.ru

Ограничения: не рекомендуется применять: для полиэтилена, полипропилена, стиропора, ПТФЭ, акрилового стекла, зеркал.

*При нагрузке, не превышающей 90 кг/м²

**Перед применением на пластике рекомендуется провести испытание

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: вдали от источников огня, в сухих проветриваемых помещениях при температуре от -20°C до +30°C.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ: при температуре от -20°C до +30°C.

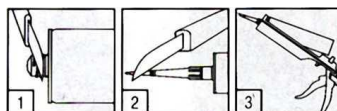
Указания по применению

Склеиваемые поверхности: все пористые и непористые поверхности. Не рекомендуется для зеркал, полиэтилена, полипропилена, стиропора.

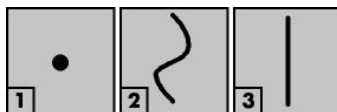
Подготовка поверхности: Склеиваемые поверхности должны быть очищенными от грязи, пыли, масел и посторонних веществ. Поверхности не должны быть мокрыми или находиться под постоянным воздействием влаги.

Поверхности должны быть прочными. Перед применением прикройте поверхности, находящиеся рядом, малярной лентой (в случае необходимости).

Нанесение: Отрежьте картридж около винта (1). Привинтите насадку и обрежьте ее под углом 45° (2). Поместите картридж в пистолет (3). Склеиваемые материалы могут быть позиционированы в течение 7-10 минут, после чего произойдет отверждение клея.

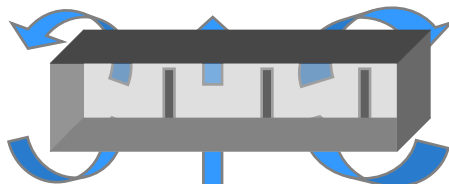


Нанесите клей на одну из поверхностей: 1) Точечно, чтобы разгладить неровные поверхности. 2) Волнистыми вертикальными линиями для получения лучшей первоначальной силы схватывания на широких поверхностях. 3) Прямыми линиями для небольших поверхностей. Для наружного применения всегда наносите клей вертикальными полосами.



Примечание:

- «Макрофлекс MF 995 Экспресс хватка» специально разработан для склеивания материалов без дополнительной фиксации. Тем не менее, на некоторых типах поверхностей может потребоваться дополнительная фиксация.
- Для испарения растворителя одна из поверхностей должна быть пористой. В случае склеивания двух непористых поверхностей наносите клей вертикальными полосами, чтобы растворитель имел возможность испариться.



Производитель:
Хенкель АГ и Ко КГаА,
Германия, Дюссельдорф

Импортер и уполномоченная организация:
ООО «Хенкель Рус»
107045, Россия, г. Москва,
Колокольников переулок, д.11
+7 495 745 22 34
www.moment.ru

- Минимальная температура применения: -10°C.
- Для обеспечения качественного склеивания и контакта между поверхностями, прижмите их плотно друг к другу.
- Эксплуатация склеенных материалов возможна уже через 10 часов. Тем не менее полное отверждение происходит через 48 часов.

Особые указания

Очистка: Удалить лишний клей и очистить инструмент с помощью уайт-спирита или любым видом растворителя краски. При этом соблюдать меры предосторожности, рекомендуемые Изготовителем растворителя.

Срок годности в неоткрытом картридже: 18 месяцев.

Интернет: www.moment.ru

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

При попадании в глаза немедленно в течение 15 минут промывать глаза большим количеством чистой воды. При

контакте с кожей тщательно промыть водой с мылом. При проглатывании НЕ вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу. Длительный контакт с парами может вызвать раздражение глаз и дыхательных путей. Может стать причиной головной боли, головокружения и действовать как анестетик. При долгом контакте с парами выйти на свежий воздух.

УВЕДОМЛЕНИЕ ПОКУПАТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует качество данного продукта при его применении согласно инструкции. Потребитель должен определить пригодность продукта для применения и отвечает за все риски.

ВЫШЕПРИВЕДЕННЫЕ ГАРАНТИИ ЗАМЕНЯЮТ ВСЕ ДРУГИЕ ГАРАНТИИ, ВЫРАЖЕННЫЕ ИЛИ СВЯЗАННЫЕ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ, СВЯЗАННЫМИ ГАРАНТИЯМИ ПО РЫНОЧНЫМ КАЧЕСТВАМ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ЛЮБЫХ НЕ ОТРАЖЕННЫХ ЗДЕСЬ ЦЕЛЕЙ.

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

Если Вы не удовлетворены рабочими характеристиками продукта при его использовании в соответствии с инструкциями, обратитесь к продавцу, шаг за шагом детально описав ситуацию использования в письменном виде.



Производитель:
Хенкель АГ и Ко КГаА,
Германия, Дюссельдорф

Импортер и уполномоченная организация:
ООО «Хенкель Рус»
107045, Россия, г. Москва,
Колокольников переулок, д.11
+7 495 745 22 34
www.moment.ru